

2) Rifiuto del pezzo con proiezione dello stesso	2) La macchina deve avere in dotazione coltelli divisori adeguati alla gamma di utensili destinati ad essere utilizzati sulla macchina stessa. Il coltello divisore deve avere le seguenti caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> <li>• si deve poter regolare in modo che il suo estremo superiore raggiunga un punto corrispondente alla massima altezza della periferia della lama;</li> <li>• deve essere progettato in modo che, una volta montato, la distanza tra la lama e il coltello sia compresa tra 3 mm. e 8 mm. Misurati lungo il raggio della lama;</li> <li>• avere i fianchi piani e avere uno spessore intermedio tra quello della lama e della larghezza del taglio;</li> <li>• il bordo anteriore deve essere smussato in modo da fornire un invito.</li> </ul>
3) Lavorazione di pezzi piccoli	3) Devono essere effettuate solo con seghe dotate di sistema di guida, in modo da poter usare le attrezzature portapezzi/spingitoi atte a tenere le mani lontane dal disco.
4) Organi di trasmissione del moto	4) Tutti i meccanismi di trasmissione del moto devono essere protetti con un riparo fisso o mobile interbloccato.
5) Proiezione del disco o di parti di esso	5) Il disco deve essere fissato correttamente all'albero.
6) Presa di forza	6) Quando il moto è trasmesso dal trattore, la parte terminale dell'albero deve essere protetta con cuffia o schermo contornante. La sua forma e dimensione deve proteggere la forcina esterna del cardano ed essere tale da sovrapporsi per almeno 5 cm.

#### **AVVERTENZE**

- Verificare la presenza di una bobina di sgancio elettrico in modo da evitare la sua partenza dopo l'erogazione di energia elettrica a seguito di interruzione.
- Rendere compatibile il disco montato con la potenza della macchina e con il legno da tagliare (una significativa decelerazione provoca il rigetto del pezzo).
- Regolare le protezioni in relazione alla dimensione del pezzo.
- Non effettuare operazioni di manutenzione e pulizia con organi in movimento.
- Tenere il disco in buono stato di affilatura e sostituirlo alla rottura dei denti.
- Posare il banco di lavoro su superfici dure e stabili.
- Non tagliare, per tratti successivi legname eccessivamente lungo, in modo da evitare i pericoli dovuti all'attrito con il disco, se necessario farlo con uso di cavallette.

### **SEGA A NASTRO E SPACCALEGNA**

<b>Oggetto della valutazione</b>	<b>Azioni correttive</b>
1) Nastro dentato e proiezione dello stesso in seguito a rottura	1) Deve avere il volano di rinvio del nastro completamente protetti. La protezione deve estendersi anche alle corone dei volani in modo da trattenere il nastro in caso di rottura. Il rimanente nastro deve essere protetto in tutto il suo percorso con carter mobile munito di dispositivo di interblocco che copra completamente anche i volani di rinvio e le relative corone.
2) Proiezioni di trucioli	2) Deve essere presente un dispositivo che favorisca lo scarico dei trucioli e dispositivi di protezione individuale quali: visiere, occhiali, guanti.
3) Inerzia del nastro	3) Deve essere presente un dispositivo di frenatura, comandato dall'operatore che permetta l'arresto del nastro in tempi brevi.
4) Lavorazione di pezzi piccoli	4) In questa lavorazione è necessario usare idonee attrezzature quali: spingitoi e simili.
5) Presa di forza	5) Deve essere presente una cuffia o schermo fissato alla macchina contornante il tratto terminale dell'albero scanalato, di

	forma e dimensioni idonee a proteggere la forcella esterna del cardano e che si sovrapponga di almeno 5 cm. alle cuffie dello stesso.
6) Dispositivo che trattiene il ceppo	6) Deve essere previsto un dispositivo destinato a trattenere il ceppo prima dell'operazione di taglio. Questo dispositivo deve essere progettato in maniera tale che il ceppo possa essere spaccato senza che sia necessario mantenere in posizione il ceppo attraverso le mani o i piedi. Un dispositivo deve anche impedire che il ceppo, o parti di esso, cadano sull'operatore quando si trova in posizione di lavoro durante e dopo l'operazione di taglio.
7) Protezione della zona di taglio	7) Durante il processo di taglio, la zona di taglio deve essere protetta per mezzo di uno dei seguenti metodi: a) uso di un riparo interbloccato con bloccaggio del riparo; non deve essere possibile aprire il riparo fino a quando non è completato il processo di taglio e se è esercitata una pressione sul/sulla cuneo/piastra nella direzione di taglio; b) posizionamento dei comandi manuali in maniera tale che l'operatore non possa trovarsi incastrato tra la piastra e il cuneo, o tra il ceppo e il cuneo, tra la piastra o altre parti della macchina. Tale requisito è soddisfatto utilizzando i comandi a due mani che sono conformi a quanto segue: - i comandi a due mani devono essere del tipo ad azione mantenuta, vale a dire che il processo di taglio si arresta se è rilasciato uno dei due comandi; - il cuneo/la piastra non deve ritornare alla sua posizione iniziale se uno dei comandi manuali è nella posizione "on"; - deve essere impossibile avviare inavvertitamente il processo di taglio o azionare simultaneamente entrambi i comandi manuali con una mano, un braccio o con altre parti del corpo; - i comandi devono essere situati in modo tale che l'operatore abbia una visione libera della zona di taglio.
<b>AVVERTENZE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usare e regolare la protezione in funzione dello spessore del pezzo in lavorazione.</li> <li>• Non effettuare operazioni di manutenzione e pulizia con organi in movimento.</li> <li>• Non utilizzare nastri deformati o incrinati.</li> <li>• L'uso di lame strette deve essere fatto da persone esperte.</li> <li>• Non utilizzare guanti durante il lavoro.</li> </ul>	

### SPANDICONCIME

Oggetto della valutazione	Azioni correttive
1) Organo agitatore rotante posto all'interno della tramoggia	1) Qualora le dimensioni della tramoggia diano la possibilità di raggiungere l'organo rotante, dovrà essere fissato all'interno della stessa, una robusta rete di protezione con maglie dimensionate secondo quanto previsto dalla norma EN 294.
2) Organo spanditore	2) Tra la tramoggia e lo spanditore deve essere collocato un disco fisso in lamiera con bordo esterno alto 2 cm. che copra interamente le palette. La parte anteriore e laterale dello spanditore deve essere protetta contro i contatti accidentali con una bandella alta almeno 3 cm. Posta sotto lo spanditore.
3) Presa di forza	3) La parte terminale dell'albero scanalato deve essere presente una cuffia o schermo fissato alla macchina, di forma e dimensioni idonee a proteggere le forcelle esterne del cardano e che si sovrapponga di almeno 5 cm. alla protezione dello stesso.
<b>AVVERTENZE</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• La fase di carico della tramoggia comporta diversi pericoli quali sforzi fisici eccessivi,</li> </ul>	

posizioni ergonomicamente scorrette e cadute. Bisogna pertanto effettuare il carico con una distanza massima dal bordo superiore della tramoggia e il terreno o l'eventuale piattaforma di 1.250 mm

## TRATTRICE

Oggetto della valutazione	Azioni correttive
1) Ribaltamento	1) Deve essere presente telaio o cabina o arco di sicurezza omologati per trattori a ruote.
2) Sedile	2) Il sedile deve garantire al conducente una comoda posizione di guida e di manovra della trattrice ed attenuare efficacemente le vibrazioni. Deve essere installato un sistema di ritenzione (cintura di sicurezza).
3) Mezzi di accesso	3) L'accesso al posto di guida deve essere assicurato mediante una scala di accesso in grado di evitare pericoli di scivolamento e caduta dell'operatore; devono essere presenti maniglie e/o corrimano o dispositivi simili, al fine di garantire sempre tre punti di contatto.
4) Presa di forza	4) Deve essere presente una cuffia o schermo fissato alla trattrice, contornante il terminale dell'albero scanalato, di forma e dimensione idonea a proteggere la forcella esterna del cardano e che si sovrapponga di almeno 5 cm. alla protezione dello stesso.
5) Ventilatore e cinghie di trasmissione	5) La ventola di raffreddamento e le cinghie di azionamento della stessa e della dinamo devono essere protette contro il contatto accidentale.
6) Contatto e ustioni con le superfici calde	6) Le parti della macchina che, in fase di lavoro, raggiungono temperature elevate devono essere protette con adeguati ripari posti a debita distanza in modo che non si surriscaldino.

### AVVERTENZE

- *Garantire che la velocità di esercizio sia tale da mantenere la necessaria sicurezza in relazione alla conformazione del terreno su cui si lavora come ad esempio pendenza e franosità del terreno.*
- *Non avviare o manovrare il trattore senza essere al posto di guida.*
- *Prestare particolare attenzione nelle operazioni di manovra, soprattutto quando non vi è piena visibilità.*
- *Non trasportare persone su trattori non omologate allo scopo.*
- *Far condurre le trattori, anche in campagna, da personale in possesso di patente di guida per autoveicoli.*
- *Tenere un comportamento di guida su strada secondo quanto prescritto dal Codice della Strada.*
- *Garantire il coordinamento fra operatore alla guida della trattrice e quello a terra durante il collegamento meccanico degli attrezzi oppure adottare sistemi con attacchi rapidi.*
- *Valutare le modalità di guida in relazione alla viabilità della campagna: la presenza di dislivelli e di franosità del terreno, di fossi ecc.*
- *I contrappesi anteriori devono essere quelli previsti dalla casa costruttrice*

## TRANCIATRICE (stocchi, paglie, sarmenti)

Oggetto della valutazione	Azioni correttive
1) Organi lavoratori	1) Per evitare contatti accidentali, gli organi lavoratori devono essere completamente carterizzati. Anteriormente queste macchine per struttura presentano già una protezione fissa idonea (altezza max 40 cm. e distanza di 20 cm. Dagli utensili), inoltre tale protezione deve essere dotata di

	<p>bandelle o catene incernierate per intercettare la proiezione di frammenti o residui di tranciatura.</p> <p>Lateralmente la protezione che di solito è posta a meno di 20 cm. dalla traiettoria degli utensili, deve essere costituita da un carter che copra completamente tale traiettoria sia in condizioni di lavoro che con macchina sollevata da terra.</p> <p>Posteriormente la protezione è costituita di solito da un carter incernierato con il profilo esterno sollevato ad un'altezza massima di 80 cm. e distante 60 cm. dal raggio d'azione degli utensili durante lo spaglio del materiale, per l'ispezione e la sostituzione degli utensili.</p>
2) Presa di forza	2) Deve essere presente una cuffia o uno schermo fissato alla macchina, contornante il tratto terminale dell'albero scanalato, di forma e dimensione idonea a proteggere la forcilla esterna del cardano e che si sovrapponga di almeno 5 cm. alla protezione dello stesso.
3) Stabilità	3) In posizione di riposo la macchina deve essere appoggiata al terreno e dotata di piedini di supporto con dispositivo antisfilo. Alcune macchine sono provviste di pattini laterali regolabili in altezza che possono sostituire i piedini di supporto.
4) Proiezione di materiali ad emissione di polveri	4) In fase di lavoro la macchina produce materiale trinciato e anche polveri. Non essendo possibile installare sistemi di captazione, la trattrice deve essere dotata di cabina.
5) Organi di trasmissione del moto	5) L'albero di rinvio, le cinghie e le relative pulegge che trasmettono il moto al rotore centrale al quale sono applicati gli utensili, devono essere protetti entro idonei carter fissi.

## VENDEMMIATRICE

Oggetto della valutazione	Azioni correttive
1) Caduta dal posto di guida	<p>1) Le macchine con postazione di guida elevata, devono essere munite di una scala di accesso con parapetto, corrimano e/o maniglie e gradini piani, facenti parte integrante della macchina. Il gradino più basso deve essere a non più di 55 cm. dal suolo, se auto livellante, il gradino deve essere a non più di 70 cm. dal suolo.</p> <p>La piattaforma del posto di guida deve essere piana e munita di parapetto con arresto al piede.</p> <p>Sulla macchina devono essere applicate targhette riportanti norme di comportamento utili ai fini della sicurezza.</p>
2) Contatto con gli organi lavoratori	<p>2) Queste macchine non comportano particolari rischi, vista l'automazione delle operazioni di raccolta.</p> <p>Sono costituite da una testata di raccolta con scuotitori, una catena continua di panieri per il trasporto dell'uva, aspiratori di pulizia e serbatoi di stoccaggio.</p> <p>Per esigenze tecnico-operative, gli organi lavoratori non possono essere protetti, pertanto gli addetti devono prestare attenzione all'avvicinarsi o sostare in prossimità di dette zone.</p>
3) Rumore e vibrazioni	<p>3) È opportuna la presenza di cabine insonorizzate montate su supporti antivibranti, in assenza, si devono utilizzare mezzi di protezione individuali (tappi, cuffie).</p> <p>Devono essere previsti sedili ammortizzati per limitare le vibrazioni.</p>
4) Macchine semoventi	4) Le macchine semoventi devono essere dotate di avvisatore acustico di retromarcia.

## VOLTAFIENO

<b>Oggetto della valutazione</b>	<b>Azioni correttive</b>
<p>1) Protezione contro i contatti accidentali con gli organi lavoranti</p>	<p>1) Macchina in posizione di lavoro            Gli utensili devono essere protetti sia nella zona frontale nel senso di avanzamento della macchina così come da entrambe le parti laterali.            Un dispositivo di protezione appropriato, quale per esempio una barra distanziatrice, deve garantire:            - attorno alla traiettoria esterna degli utensili con macchina in fase di lavoro, una distanza orizzontale di sicurezza minima di 150 mm. dalle parti in movimento, mantenendo una distanza verticale minima di 150 mm. dalle parti in movimento.</p> <p><b>Spandivoltafieno</b>            Gli utensili delle macchine i cui rotori esterni sono sollevati in posizione di riposo devono:            - essere orientati verso l'interno della macchina mediante ribaltamento dei rotori sollevati;            oppure            - essere protetti lateralmente mediante una barra distanziatrice, collocata tra 1.200 mm. e 1.700 mm. dal suolo ed a 150 mm. Minimo dall'estremità degli utensili;            oppure            - essere protetti da barriere poste a filo delle punte più esterne lateralmente ed a 250 mm. massimo da quelle interne più sporgenti;            oppure            - essere dotati di opportune protezioni applicate sulle loro estremità (in questo caso le protezioni devono potersi smontare senza l'aiuto di attrezzi e devono essere conservate a bordo della macchina).            Se la macchina è dotata di due o più rotori sollevabili, questi devono poter essere bloccati meccanicamente durante la fase di trasporto.</p>
<p>2) Stabilità a riposo</p>	<p>2) La macchina deve essere realizzata in modo tale che, quando è appoggiata su terreno solido con una pendenza fino a 8,5° in qualsiasi direzione, non raggiunga il suo limite di ribaltamento e non si muova.            La macchina deve essere scollegata dalla trattrice secondo le istruzioni del costruttore contenute nel manuale d'uso e manutenzione.</p>

## Informazione sulle misure di prevenzione per i rischi propri dell'attività

### Rischi per la sicurezza

Area esterna Esposti	Rischio	Val.ne ischio	Misure di prevenzione e protezione	DPI	Misure di mantenimento e miglioramento
Tutto il personale	Rischio di inciampo per pavimentazione non uniforme per la presenza di sconnessioni, buche ed avvallamenti	basso	Segnalazione del pericolo Mantenere il fondo stradale in buone condizioni eliminando prontamente buchi, ostacoli o dislivelli		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori per eventuali anomalie strutturali e manutentive della pavimentazione.
	Rischio di ferimento per presenza di ostacoli o sporgenze della recinzione nell'area.	medio	Segnalazione del pericolo		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori per eventuali situazioni di pericolo.
	Rischio di investimento da parte di veicoli in aree a transito promiscuo veicolare e pedonale	medio	Separazione dei percorsi pedonali e carrabili. Segnalare ai veicoli di procedere a passo d'uomo		Controllo degli accessi e del rispetto delle limitazioni di accesso e transito dei veicoli
	Rischio di collisioni tra mezzi aziendali e strutture edilizie	basso	Tenere sgombri da materiale, attrezzature e macchinari le strade interne all'azienda Predisporre spazio sufficiente per consentire la manovra degli automezzi senza pericolo per eventuali pedoni		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori sulla fruibilità dei percorsi
	Rischio di caduta in basso	basso	Predisporre opportuni parapetti, protezioni e coperture delle vasche interrate (concimaie) e pozzi		
	Rischio di schiacciamento per caduta cancello (usura cerniere).	alto	Richiesta d'intervento all'Ente locale Assicurare il cancello in posizione di apertura/chiusura. Segnalazione del pericolo		Monitoraggio periodico dello stato di manutenzione del cancello, in particolare delle cerniere.

## Locali di lavoro

Esposti	Rischio	Val.ne ischio	Misure di prevenzione e protezione	DPI	Misure di mantenimento e miglioramento
Tutto il personale	Rischio di scivolamento in presenza di pavimentazione non antiscivolo, in presenza di pavimenti bagnati o liquidi spanti a terra.	basso	<p>Provvedere alla regolare pulizia della pavimentazione assicurando l'immediata bonifica di eventuali sostanze spante a terra.</p> <p>Segnalazione del pericolo con cartelli di avviso per il rischio di scivolamento</p> <p>Divieto di utilizzare cere ed altri prodotti scivolosi nelle pulizie.</p> <p>Uso di calzature antiscivolo durante il lavaggio dei pavimenti e la bonifica di liquidi spanti a terra.</p> <p>Obbligo di effettuare il lavaggio dei pavimenti nelle ore di minore affluenza di persone nei locali.</p>	Calzature antiscivolo per addetti alle pulizie	E' prevista un'attività di sorveglianza viva periodica della pavimentazione, allo scopo di verificare la presenza di eventuali sostanze spante a terra.
	Rischio di inciampo per pavimentazione non uniforme, in presenza di sconnessioni, buche ed avvallamenti.	basso	Segnalazione del pericolo		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori per eventuali anomalie strutturali e manutentive della pavimentazione.
	Rischio di ferimento per presenza di ostacoli nelle aree di transito.	medio	Rimozione degli ostacoli lungo le aree di transito Segnalazione del pericolo		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori per la presenza di ostacoli lungo le aree di transito.
	Rischio di inciampo e ferimento per ambienti scarsamente illuminati		Illuminare adeguatamente l'ambiente di lavoro, preferibilmente con luce naturale, anche collocando le sorgenti di illuminazione in modo da evidenziare eventuali situazioni di pericolo (ostacoli, spigoli vari, etc.) e da evitare fenomeni di abbagliamento; Se l'illuminazione naturale non è sufficiente e nelle ore serali, assicurare sempre una buona illuminazione artificiale del luogo di lavoro anche in quelle aree		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori della funzionalità dei corpi illuminanti

			esterne in cui nelle ore serali pos- sono essere svolte determinate operazioni (uscite, aree di manovra, etc.)		
	Rischio d'inciampo in presenza, a terra, di cavi di alimentazione e collegamento delle attrezzature elettriche.	basso	Disporre i cavi elettrici di alimentazione e di collegamento delle macchine, in modo che non costituiscano intralcio. Raccogliere insieme, con fascette o canaline mobili, i cavi elettrici di alimentazione e collegamento. Proteggere i cavi elettrici a terra altrimenti non eliminabili con canaline anti inciampo fissate a terra.		Monitoraggio quotidiano relativo alla presenza a terra di cavi elettrici non protetti.

### Scale fisse

<i>Esposti</i>	<i>Rischio</i>	<i>Val.ne ischio</i>	<i>Misure di prevenzione e protezione</i>	<i>DPI</i>	<i>Misure di mantenimento e miglioramento</i>
Tutto il personale	Rischio di caduta su gradini non antistruciolevoli.	basso	Dotare i gradini di strisce antistruciolevoli. Evitare di attuare comportamenti pericolosi (correre, saltare, spingere altre persone lungo i gradini). Mantenersi al corrimano.		Monitoraggio periodico delle scale fisse presenti nell'edificio per la verifica dello stato di mantenimento delle strisce antiscivolo installate sui gradini e di ancoraggio del corrimano.
	Rischio di caduta su gradini rotti o instabili.	basso	Richiesta d'intervento. Segnalazione del pericolo		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori relativo allo stato di manutenzione delle scale.
	Rischio di caduta su gradini ingombri di materiali.	medio	Mantenere le scale sgombre da materiali in deposito (anche momentaneo).		Monitoraggio continuo da parte di tutti i lavoratori relativo alla presenza di ostacoli o ingombri sulle scale.

### Impianto elettrico

<i>Esposti</i>	<i>Rischio</i>	<i>Val.ne ischio</i>	<i>Misure di prevenzione e protezione</i>	<i>DPI</i>	<i>Misure di mantenimento e miglioramento</i>
Tutto il personale ,	Elettrocuzione per contatto diretto o indiretto.	medio	Impianto progettato, realizzato e mantenuto in conformità alle normative di sicurezza. Divieto di effettuare qualsiasi intervento su parti in tensione da parte di personale non autorizzato. Divieto di utilizzo di prolunghe, prese e spine non a norma.		Verifica periodica quinquennale dell'impianto di terra e di protezione scariche atmosferiche..

### Arredi

<i>Esposti</i>	<i>Rischio</i>	<i>Val.ne ischio</i>	<i>Misure di prevenzione e protezione</i>	<i>DPI</i>	<i>Misure di mantenimento e miglioramento</i>
Tutto il personale ,	Schiacciamento per ribaltamento arredi verticali	medio	Ancoraggio di tutti gli arredi verticali di altezza superiore a 150 cm. Divieto di salire sulle scaffalature per raggiungere i ripiani più alti.		
	Ferimento per rottura ante in vetro	medio	Sostituzione dei vetri degli arredi con materiale plastico trasparente o protezione con pellicole antischeggia. Segnalazione del pericolo		
	Ferimento per caduta oggetti dall'alto	medio	Divieto di deposito di materiali pesanti sui ripiani alti delle scaffalature; obbligo di depositare oggetti su scaffalature e mensole in modo ordinato e stabile; divieto di riporre oggetti sopra gli armadi; ancoraggio su due lati contrapposti degli arredi a parete.		Verifica periodica dei locali adibiti a deposito.

## Attrezzature di lavoro

Esposti	Rischio	Val.ne ischio	Misure di prevenzione e protezione	DPI	Misure di mantenimento e miglioramento
Tutto il personale ,	<p>Elettrocuzione da contatto indiretto per difetto di isolamento delle attrezzature elettriche.</p> <p>Rischi di ferimento per proiezione schegge o materiali, determinati dall'uso improprio delle attrezzature, mancanza di protezioni o rotture improvvise.</p>	<p>medio</p>	<p>Verifica dell'integrità dell'attrezzatura prima dell'utilizzo;</p> <p>Verifica dell'integrità dell'attrezzatura prima dell' utilizzo;</p> <p>Utilizzo delle attrezzature solo da parte di personale autorizzato ed addestrato.</p> <p>Tenere le macchine e le attrezzature sempre pulite eliminando detriti e materiale estraneo che potrebbe danneggiarle;</p> <p>Consultare e leggere attentamente i manuali forniti dal costruttore prima di utilizzare una macchina o una attrezzatura</p> <p>Non indossare vestiti che possano impigliarsi in organi in movimento (sciarpe, camicie larghe, camici aperti, etc.); per chi ha capelli lunghi, legarli opportunamente;</p> <p>Consentire l'uso del trattore solo a personale esperto, autorizzato e patentato;</p> <p>Osservare, non rimuovere e tenere sempre ben visibili i segnali adesivi relativi alla sicurezza applicati vicino alle parti più pericolose della macchina;</p> <p>Non utilizzare macchine prive di protezioni di sicurezza: assicurarsi che l'albero cardanico sia sempre provvisto di tutte le protezioni (coperchio protettivo delle forcelle di estremità, cuffie terminali</p>	<p>guanti rischio meccanico, occhiali paraschegge</p>	<p>Manutenzione periodica di macchine ed attrezzature</p> <p>Manutenzione periodica di macchine ed attrezzature</p>

			<p>anteriori e posteriori, guaina telescopica in plastica dura, catenella di bloccaggio della guaina);</p> <p>Prima di effettuare interventi di manutenzione e riparazione su parti in movimento, arrestare il motore e inserire il freno;</p> <p>Non usare il trattore come mezzo di trasporto per persone, animali o cose;</p> <p>Prima di inserirsi in una strada pubblica assicurarsi che la macchina e/o il rimorchio siano in regola con le norme del Codice della strada (ad esempio, targa, luci di posizione, etc.);</p> <p>Scollegare gli attrezzi trainati solo su un terreno pianeggiante, con trattore frenata;</p> <p>Sostituire immediatamente i dispositivi di protezione danneggiati anche se la macchina funziona regolarmente.</p>		
Rischio di ferimento ed escoriazioni nell'uso di attrezzature manuali	basso		<p>Utilizzo delle attrezzature solo da parte di personale autorizzato;</p> <p>Sostituire immediatamente i dispositivi di protezione danneggiati anche se la macchina funziona regolarmente.</p>	guanti rischio meccanico,	
Rischio di caduta dall'alto nell'uso di scale portatili	medio		<p>Nelle operazioni in elevazione, utilizzare, i scale a compasso con sistema di ritenuta e piedini antiscivolo.</p> <p>Divieto di posizionarsi sul gradino più alto della scala.</p> <p>In caso di lavori raggiungibili da una altezza superiore a 150 cm, richiedere l'assistenza di una persona che stabilizzi la scala</p>	Scarpe antiscivolo	
Rischio di caduta nell'uso di mezzi agricoli	medio		Fare attenzione nel salire e scendere dalla cabina di guida, utilizzando gli appositi corrimano o maniglioni; non salire o scendere quando la trattore è in		

	<p>Rischio di schiacciamento per ribaltamento ed impennamento</p>	<p>elevato</p>	<p>movimento</p> <p>Fare attenzione durante il lavoro con trattore e macchine operatrici trainate, soprattutto in presenza di fossati, dislivelli e terreni sconnessi;</p> <p>Fare attenzione nel salire e scendere dalla cabina di guida, utilizzando gli appositi corrimano o maniglioni; non salire o scendere quando la trattore è in movimento;</p> <p>Verificare costantemente che la zona di lavoro e di manovra sia sgombra dalla presenza di persone o animali;</p> <p>non far guidare o far utilizzare mai ai minorenni i trattori ed i macchinari agricoli (per guidare un trattore è necessaria la patente);</p> <p>non permettere mai agli , di sostare in vicinanza delle macchine;</p> <p>azionare il freno di stazionamento (freno a mano) e disinserire le chiavi dal quadro quando si lasciano le macchine;</p> <p>assicurarsi ch, (e comunque nessun individuo) si trovi in vicinanza della macchina quando si sta effettuando una manovra, specialmente la retromarcia;</p>		
	<p>Rischio di investimento e schiacciamento ,</p>	<p>Medio</p>	<p>Assicurarsi che le marmitte e i tubi di scarico siano isolati e protetti dal contatto accidentale</p>	<p>Guanti anticalore</p>	